



Siłownik bez tłoka mechaniczny, średnica 2 (MY2HT25TFG-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MY2HT25TFG-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Typ prowadnicy | T (Podwójna prowadnica o wysokiej dokładności) |
| Średnica tłoka | 25 mm |
| Gwint przyłączy | TF [G (ø25 i 40)] |
| Skok | 250 |
| Zespół nastawy skoku | Bez zespołu regulacji skoku |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Skok | 250 mm |
| Rodzaj gwintu | G |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Typ prowadnicy | T (podwójna prowadnica o wysokiej dokładności) |
| Zespół nastawy skoku | bez zespołu regulacji skoku |

Nr kat.

MY2HT25TFG-250

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:25